TOUTE REPRODUCTION MÊME

Vertissements agricoles

Bulletia technique n° 11 du 13 mai 1987

COLZA

* CHARANCON DES SILIQUES : Ne pas traiter

* SCLEROTINIA: Souvent trop tard pour intervenir

■ ORGES D'HIVER - ESCOURGEONS

* MALADIES : Renouvelez la protection

BLE

* MALADIES : Il est temps de combattre la septoriose

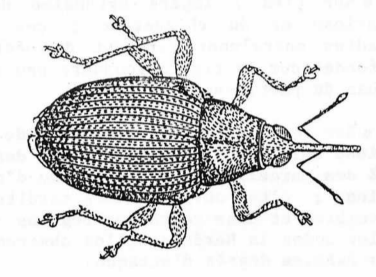
* AGROMYZA : Restez vigilants

COLZA

CHARANCON DES SILIQUES : NE PAS TRAITER

Cet insecte reste très discret et les conditions climatiques fraîches lui sont défavorables.

▶IL EST INUTILE D'EFFECTUER UN TRAITE-MENT INSECTICIDE POUR L'INSTANT ; il faudra toutefois reprendre la surveillance si le temps se réchauffe.



SCLEROTINIA: SOUVENT TROP TARD POUR INTERVENIR

La succession de périodes pluvieuses a été favorable aux contaminations de sclérotinia. L'efficacité d'un traitement fongicide serait, à l'heure actuelle, très incomplète.

▶IL EST EN GENERAL TROP TARD POUR INTERVENIR.

ORGES D'HIVER - ESCOURGEONS

MALADIES : RENOUVELEZ LA PROTECTION

Les cultures sont en moyenne au stade "sortie des barbes" à "début épiaison".

La pression de la rhynchosporiose est importante en toute situation et le temps frais n'est pas un facteur limitant à l'extension de cette maladie. Ofdium et helminthosporiose sont observés de façon plus localisée.

Nos conseils: si vous avez effectué une protection fongicide depuis plus de 15 jours, renouvelez rapidement ce traitement

Imprimerie de la Station de STRASBOURG Directeur-Gérant: D. CALLU

Publication périodique CPPAP n° 1848 AD Abonnement annuel: 150,- F. MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE D.R.A.F.

Service Régional de la Protection des Végétaux

Cité Administrative 67084 STRASBOURG CEDEX 88.37.32.18

Bas-Rhin: 88.69.65.89 - Haut-Rhin: 89.41.11.68

P257



En présence d'helminthosporiose (taches brun-clair de 1 à 3 cm de long sur 0,4 à 0,8 cm de large - parcourues de lignes brun-foncé longitudinales et trans-

versales ; parfois décolorées en périphérie), veillez à utiliser un produit également efficace sur cette maladie (en vert foncé sur dépliant ITCF/SPV).

BLE

MALADIES : IL EST TEMPS DE COMBATTRE LA SEPTORIOSE

Stade des cultures

Il s'échelonne de 1-2 noeuds à début gonflement.

Stade moyen: 7 à 8 (2 noeuds à apparition de la dernière feuille, encore enroulée sur elle-même).

Evolution des maladies

• Sur pied : légère extension de la fusariose et du rhizoctone ; ces deux maladies entraînant rarement de nécroses profondes sur la tige ; toujours peu d'attaques de piétin-verse.

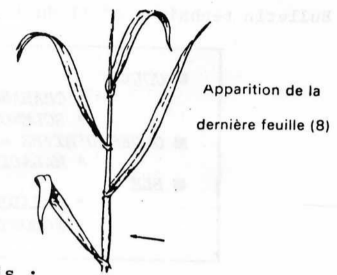
• Sur feuillage : l'apparition de septoriose sur 3ème feuille est notée dans 80 % des parcelles de notre réseau d'obser vations ; c'est sur les semis tardifs (novembre) et dans certaines régions naturelles comme la Hardt que l'on observe les plus faibles degrés d'attaque.

L'oïdium est rare ; des attaques notables ne sont signalées que dans quelques parcelles du Ried-Sud (région de SUNDHOUSE). A noter son apparition dans la Hardt, sans gravité pour l'instant.

AGROMYZA: RESTEZ VIGILANTS

Peu de feuilles minées sont observées pour l'instant ; par contre, dans les secteurs à risque (Ried-Sud, Hardt, Plaine de l'Ill), de nombreuses piqûres de nutrition sont constatées dans certaines parcelles.

▶ Il n'y a pas encore d'urgence à réaliser un traitement insecticide; toutefois dans les zones à risques, une surveillance régulière des parcelles de blé est recommandée afin de ne pas se laisser surprendre par une progression rapide de l'attaque (voir stratégie de lutte dans le dernier bulletin - n° 10 du 05.05.87).



Nos conseils :

Dans la majorité des situations, il est conseillé de réaliser une première protection fongicide visant surtout la septoriose. On veillera dans tous les cas à employer un produit très efficace sur cette maladie; l'efficacité complémentaire sur o'idium et piétin-verse n'est à rechercher que dans les rares parcelles concernées par l'une de ces deux maladies (voir dépliant vert ITCF/SPV).

Cas particuliers :

1) parcelle très tardive : attendez au moins le stade 2 noeuds pour intervenir.
2) Absence de septoriose sur 3 dernières feuilles : le traitement peut-être retardé tant que la septoriose ne "monte" pas ;
3) Faible potentiel de rendement : traitement inutile.



Piqûres de nutrition



Mines à l'extrémité de la feuille